Index of Claims												

Application No.	Applicant(s)	
10/017,050	HERLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Huy D Nguyen	2681	

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cle	im	Γ.	CL	-1											
Ula	aim_	Date									-	Claim			
Final	Original	11/16/04										Final	\$\frac{5}{5}\$ \frac{5}{5}\$ \fra		
	1	1								_	:		5		
	2 3												5		
	3	Ш											5		
ļ	4 5	Ш								<u> </u>			5		
	5	Ш											5		
}	6	Н						_					- 5		
<u> </u>	8	Н				-	-			\dashv			5		
	9	H											5		
	10	Н									1		6		
	11	T											6		
	12 13										ା		6		
	13												6		
	14	Ш											6		
<u> </u>	15	Ш								Ш			6		
<u> </u>	16	H				lacksquare	_	H		H			16		
	17 18	H					-	-	H	<u> </u>	7		6		
	19	\vdash							 -		2		6		
-	20	1			-	_		_	_			7	T 7		
	21	Ė				_		<u> </u>	\vdash		-11		7		
	21 22	T				İ					-		7		
	23 24									H	j.		7		
	24												7		
<u> </u>	25									Ш			7		
<u> </u>	26		<u> </u>					_		<u> </u>			17		
	27	 									4		1		
	28 29	-			-	-							+		
	30				\vdash					H	Ž.		1 -		
	31	 			 	-		├─	\vdash	H			1 8		
	32				-			 					8		
	33												8		
	34												8		
	35	ļ		L.							: :-		8		
	36		<u> </u>		_	_	_	,	_				3		
	37	ļ					<u> </u>		⊢		ř		١		
ļ	38 39			<u> </u>			-		⊢	<u> </u>			1 6		
-	40	-	<u> </u>				-		\vdash	H			- 0		
	41	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	├	\vdash	1		2		
	42	H				-	 		 				1		
	43	T						Г			÷.		9		
	44										à,		3		
	45									Щ.			ξ		
	46	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_				9		
\vdash	47	╀-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	L	_	Ц.			5		
-	48	┼				\vdash	<u> </u>	_		H			1 5		
-	49 50	+	-	-	-	\vdash	-	 	⊢	H			1		
L	1 20	<u></u>	L	<u></u>	L.,	<u></u>							111		

Cla	aim	Date							Cla	aim	Date ,											
Final	Original											Final	Original									
	51								H	\vdash	Ä		101		\dashv	\dashv	+					
	52				_	_			1	H	en.		102	-	寸	+	_	7	\neg		_	
	53								<u> </u>				103	\dashv	\dashv	7	T	7	\neg	_		
	54	П				Г				П			104	\Box		\neg	7					
	55												105				T			_		
	56												106									
٠.	57												107									
	58												108				\perp					
	59					L			<u> </u>	L			109									
	60								<u> </u>				110				.					
	61							<u> </u>	<u> </u>				111		\perp	\perp	4					
	62	_							1		14		112		_	_	_					
	63								1	Ш	i i		113		4	4	_	_				
	64	-					_	ļ	ļ	\vdash			114	\vdash	4		_	_				
	65	_							-	H			115	_	-+							
	66							<u> </u>	-	Н			116		-	4	_	_				
	67	\vdash		_		<u> </u>	H	_	\vdash	\vdash	15		117	\dashv		+	+	-		_		
	68 69	-				-	-	-	╀	\vdash	1 (1)		118 119		4	-						_
ī	70					-	-	├	╁	Н	76		120	\dashv	\dashv	+	+	-				
	71	-				\vdash		\vdash	╫	\vdash	# V.		121	\dashv		+	+	\dashv		_		
	72	┢			-	-	-		╁╾	\vdash			122	\dashv		-	+	\dashv				
	73					-	-	┢	╁┈	Н	14.		123	- 1	+	+	+	\dashv				
	74	 						-	╫	\vdash	3.00° 3.41		124	-+	-	+	-+	-			_	
	75	 				-		-	╁╌	Н	11		125		+	_	+	\dashv	_	-		
	76	_	_			-		-	├	\vdash	1.1		126	-	_	_	+	-				
	77			\vdash		-		-	+-	Н			127	- 1	\dashv	_	+	\dashv		-	-	
	78							_	1-	Н			128		\dashv	-+	+	\dashv	_			_
	79			-					t	H			129		\dashv	-+	十	\dashv				
	80			М		1			1	\vdash			130		\dashv		\dashv	\dashv	_			-
	81					\vdash		Г	1	П			131		\dashv		\dashv	\dashv	_			_
	82					Г			Т	П			132		7		_	一			_	l
	83									П	Æ		133			7						
	84										1		134			\neg	7				-	
	85												135									
	86					Г							136									
	87												137									
	88												138									
	. 89					L	L						139				\perp					
	90										45		140							_		
	91							L			4.5		141									
	92					_				<u> </u>			142		_	\perp						
	93					匚		L.,					143									
	94					_	_	<u>_</u>	L	Ш	9.0		144		_	_				_		
	95			Ш		_		Ľ	<u> </u>	\sqcup	# ÷		145	Ш		\dashv	\perp					
	96	<u> </u>		Щ	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	1	\sqcup			146	\sqcup	_	\perp	_			L.	L	<u> </u>
	97		<u> </u>	Щ		_		_	<u> </u>	\sqcup			147	\sqcup	_	\perp	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	98	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	_	<u> </u>	\perp	\sqcup	ä		148	Щ	_	_	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99		\vdash	\vdash	<u> </u>	├_	 	<u> </u>		\vdash	푠		149	-			4			<u> </u>	L	_
	100		<u> </u>	Щ		<u></u>		L	<u> </u>	LJ	1		150	$oxed{oxed}$		_ 1				L	L	Ĺ